

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Oktober 2004 (07.10.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/085036 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C10K 1/14, C01B 3/52

B01D 53/14,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT

PCT/EP2004/003085

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2004 (24.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

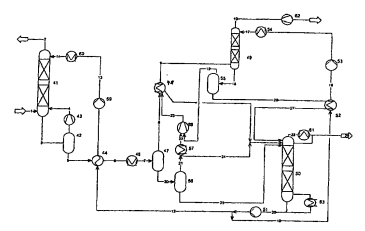
103 13 438.7

26. März 2003 (26.03.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UHDE GMBH [DE/DE]; Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MENZEL, Johannes [DE/DE]; Krummer Weg 8, 45731 Waltrop (DE).
- (74) Anwälte: DABRINGHAUS, Walter usw.; Rosa-Luxemburg-Strasse 18, 44141 Dortmund (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE SELECTIVE REMOVAL OF HYDROGEN SULPHIDE AND CO₂ FROM CRUDE GAS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR SELEKTIVEN ENTFERNUNG VON SCHWEFELWASSERSTOFF UND CO2 AUS ROHGAS



- (57) Abstract: The invention relates to a method for the selective removal of hydrogen sulphide, organic sulphur constituents and  $CO_2$  from crude gas, using a first and a second absorption stage (41 and 49) for separating essentially pure  $CO_2$ . The aim of the invention is to provide a solution enabling hydrogen sulphide and organic sulphur compounds, inter alia, to be removed as selectively as possible. To this end, the absorbent from the first absorption stage (41), enriched with hydrogen sulfide and  $CO_2$ , inter alia, is pre-heated in a heat exchanger (44) at an increased pressure, with the hot, regenerated solution (12) from the desorption stage (50), and is then expanded in a high-pressure flash container (47) at the selected higher pressure. The gas flow released at the increased pressure is cooled in a condenser (48), and is then supplied to the second absorption stage (49) in which the sulphur constituents are fully removed by means of a partial flow of the regenerated absorbent (15,16,17) from the desorption stage (50). The absorbent from the second absorption stage (49) is redirected (26/27) into the desorption stage (50).
- (57) Zusammenfassung: Mit einem Verfahren zur selektiven Entfernung von Schwefelwasserstoffen, organischen Schwefelkomponenten und CO<sub>2</sub> aus Rohgasen, unter Verwendung einer ersten und einer zweiten Absorptionsstufe (41 bzw. 49) zur Abtrennung von im wesentlichen reinem CO<sub>2</sub> soll eine Lösung geschaffen werden, mit der u.a. Schwefelwasserstoff und organische Schwefelverbindungen möglichst selektiv entfernbar sind. Dies wird dadurch erreicht, daß das von der ersten Absorptionsstufe (41) kommende, u.a. mit Schwefelwasserstoff und CO<sub>2</sub>

## WO 2004/085036 A3

GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für den folgenden Bestimmungsstaat US
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

# (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 25. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

angereicherte Absorptionsmittel bei einem erhöhten Druck mit der von der Desorptionsstufe (50) kommenden heißen, regenerierten Lösung (12) in einem Wärmetauscher (44) vorgewärmt und dann bei dem gewählten höheren Druck in einem Hochdruck-Flashbehälter (47) entspannt wird, wobei der bei dem erhöhten Druck freiwerdende Gasstrom in einem Kondensator (48) gekühlt und dann der zweiten Absorptionsstufe (49) zugeführt wird, in der die Schwefelkomponenten mittels eines Teilstromes des von der Desorptionsstufe (50) kommenden regenerierten Absorptionsmittels (15,16,17) vollständig entfernt werden, wobei das Absorptionsmittel aus der zweiten Absorptionsstufe (49) in die Desorptionsstufe (50) zurückgeführt (26/27) wird.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

T/EP2004/003085

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER	·			
IPC 7	B01D53/14 C10K1/14 C01B3/5	2			
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classifica BO1D C10K C01R	lion symbols)			
110 /	BOID CIOK COIB				
Documenta	ttion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	earched		
Electronic	lata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	)		
EPO-In	ternal, WPI Data	·			
			,		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	ensesant naceanse	Delevent to eleim Ale		
		nevalit passages	Relevant to claim No.		
х	US 5 820 837 A (MARJANOVICH BARR	V ¢ FT	1~7		
	AL) 13 October 1998 (1998-10-13)		. 1-/		
ĺ	column 3, line 66 - column 5, li	ne 62;			
i	figure 1				
Α	US 4 997 630 A (HEFNER WERNER E	T AL Y	1-7		
	5 March 1991 (1991-03-05)		1-/		
	column 5, line 32 - column 6, li	ne 37;			
	figure 1				
Α	US 5 137 550 A (HEGARTY WILLIAM	PETAIN	1 7		
	11 August 1992 (1992-08-11)	·	1-7		
	column 3, line 59 - column 6, li	ne 11;			
	figures 2,3	1			
	<del></del>				
	•				
	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	аллех.		
Special categories of cited documents:					
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the					
"E" earlier document but published on or after the international  "X" document of particular relevance; the claimed invention					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication data of an all the document is taken alone					
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	aimed invention entive step when the		
otner n		ments, such combination being obviou	re other such docu-		
*P* docume later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same patent f	·		
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear			
-			on 16,5		
	4 September 2004	21/09/2004			
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Cubas Alcaraz, J			

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
T/EP2004/003085

US 5137550	A	11-08-1992	NONE		
			NO	850923 A ,C	11-09-1985
			JP	61008112 A	14-01-1986
			JP	4021521 B	10-04-1992
			JP	1732509 C	17-02-1993
			EP	0159495 A2	30-10-1985
			DE	3578379 D1	02-08-1990
	٠		CA	1291321 C	29-10-1991
			ΑT	54060 T	15-07-1990
US 4997630	Α	05-03-1991	DE	3408851 A1	12-09-1985
US 5820837	Α	13-10-1998	CA	2177449 A1	21-11-1997
cited in search report		date	member(s)		date
Patent document		Publication		Patent family	Publication

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen T/EP2004/003085

1 1/1 4 2 2			17 61 2004/ 003085
IPK 7	BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01D53/14 C10K1/14 C01B3/5	2	
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml B01D C10K C01B	pole )	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	coweit diese unter die recherch	lerten Gebiete fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Dalenbank und evil	. verwendete Suchbegriffe)
	ternal, WPI Data		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°		and the second second	
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 820 837 A (MARJANOVICH BARR AL) 13. Oktober 1998 (1998-10-13 Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 5, Z Abbildung 1	)	1–7
A	US 4 997 630 A (HEFNER WERNER E 5. März 1991 (1991-03-05) Spalte 5, Zeile 32 - Spalte 6, Ze Abbildung 1	-	1-7
A	US 5 137 550 A (HEGARTY WILLIAM   11. August 1992 (1992-08-11) Spalte 3, Zeile 59 - Spalte 6, Zo Abbildungen 2,3	· ·	1-7
— entire	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patent	famille
"A" Veröffer aber ni "E" älteres I	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert Erfindung zugrundeliegen	die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der , sondern nur zum Verständnis des der den Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
*L* Veröffen	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besor kann allein aufgrund diese	nderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"O" Veröffer eine Be "P" Veröffer dem be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffer Veröffentlichungen dieser	ntlichung mit einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und n Fachmann nahellegend ist
Datum des A	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Interna	ationalen Recherchenberichts
	4. September 2004	21/09/2004	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedienst	eter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cubas Alcar	az, J

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffe

jen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/003085

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	I	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5820837	Α	13-10-1998	CA	2177449 A1	21-11-1997
US 4997630	A	05-03-1991	DE AT CA DE EP JP JP JP	3408851 A1 54060 T 1291321 C 3578379 D1 0159495 A2 1732509 C 4021521 B 61008112 A 850923 A ,C	12-09-1985 15-07-1990 29-10-1991 02-08-1990 30-10-1985 17-02-1993 10-04-1992 14-01-1986 11-09-1985
US 5137550	Α.	11-08-1992	KEINE		